

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **hlavní město Praha** v roce **2021**



➤ **Hlavní město Praha**



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ETHOFUMESÁT	6,52				6,52						
ETOFENPROX	37,65							37,65			
FENMEDIFAM	11,81				11,81						
FENOXAPROP-P-ETHYL	13,83	13,83									
FENPROPIDIN	88,27	88,27									
FENPROPIMORF	12,18	12,18									
FLONIKAMID	9,51				9,51						
FLORASULAM	10,11	9,96	0,16								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	32,25							32,25			
FLUFENACET	24,73	24,73									
FLUMIOXAZIN	4,37	4,37									
FLUOPYRAM	57,99				22,39			35,60			
FLUROXYPPYR	125,37	107,85						17,53			
FLUXAPYROXAD	4,63	4,62								0,01	
FORAMSULFURON	19,83		8,79		11,04						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,05	0,05									
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,31							6,31			
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,51	7,48		0,20	0,92			8,91			
GLYFOSÁT	1 842,77	1 107,67	23,18				11,52	664,84		0,06	35,49
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,45	4,25						1,20			
HALOXYFOP-P	18,80				10,94			7,85			
HYDROXID MĚDNATÝ	0,08								0,08		
CHINMERAK	162,02				0,55			161,47			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	6,95							6,95			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40							2,40			
CHLORMEKVÁT	774,01	774,01									
CHLORTOLURON	344,00	344,00									
IMAZAMOX	17,05			5,22			1,65	10,17			
INDOXAKARB	7,70							7,70			
ISOXAFLUTOL	9,31		9,31								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,59	0,33	0,26								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,45	0,45									
KLETHODIM	17,37				12,88			4,49			
KLOMAZON	34,44							34,44			
KLOPYRALID	41,23	5,45	1,23				5,58	28,97			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,67	5,04		0,68	1,52			11,43			
MANDESTROBIN	2,40							2,40			
MANKOZEB	0,10								0,10		
MCPA	128,22	128,22									
MEFENTRIFLUKONAZOL	9,24	9,24									
MEPIKVÁT	64,07							64,07			
MESOTRION	69,61		23,17					46,43			
METALAXYL-M	0,003								0,003		
METALDEHYD	4,50							4,50			
METAMITRON	201,82				201,82						
METAZACHLOR	834,33							834,33			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METKONAZOL	48,72	5,45						43,26			
METRAFENON	4,16	4,16									
METSULFURON-METHYL	1,83	1,83									
MYKLOBUTANIL	0,04									0,04	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19	0,11						0,08			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,29	0,16						0,13			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10	0,05						0,04			
NIKOSULFURON	3,41		3,41								
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,17									0,17	
PENDIMETHALIN	682,13	520,42		112,56			24,75	12,40	0,004	12,00	
PENOXULAM	0,89	0,89									
PETHOXAMID	47,76		16,08					31,68			
PIKLORAM	16,79		0,31				1,40	15,08			
PINOXADEN	20,14	20,14									
PIRIMIKARB	0,06								0,01	0,05	
PROHEXADION-KALCIUM	12,52	12,52									
PROCHINAZID	4,47	4,47									
PROCHLORAZ	165,80	165,80									
PROPACHIZAFOP	81,39						5,11	75,16		1,12	
PROSULFOKARB	189,53	189,53									
PROTHIOKONAZOL	432,22	331,89			22,39			77,94			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,78						0,78				
PYRAKLOSTROBIN	16,12	16,12									
PYROXSULAM	7,57	7,57									
RIMSULFURON	0,01					0,01					
SÍRA	217,68	217,68									
S-METOLACHLOR	160,90		160,90								
SPINOSAD	0,02					0,001				0,01	
SPIROTETRAMAT	0,50									0,50	
SPIROXAMIN	241,00	241,00									
SULFOXAFLOK	16,42	8,34			0,93			7,15			
SULKOTRION	13,01		13,01								
TAU-FLUVALINÁT	2,40							2,40			
TEBUKONAZOL	477,44	288,45						188,98			
TEMBOTRION	38,78							38,78			
TERBUTHYLAZIN	88,27		88,27								
TETRAKONAZOL	17,31				14,26			3,05			
THIENKARBAZON-METHYL	13,10	0,14	6,34		6,62						
THIOFANÁT-METHYL	153,47	22,25			121,07			10,15			
TRIBENURON-METHYL	16,56	16,56									
TRIFLOXYSTROBIN	10,00	10,00									
TRIFLUSULFURON	1,26				1,26						
TRINEXAPAK-ETHYL	212,84	212,84									
TRITOSULFURON	10,66	10,66									
2,4-D	108,86	107,78	1,08								
CELKEM	10 099,89	5 591,54	365,20	180,48	490,42	0,01	181,30	3 241,21	0,21	14,03	35,49

